

„Ocena czystości mikrobiologicznej powietrza przed i w trakcie działania elektronicznych nawilżaczy powietrza w warunkach domowych”

Korzystasz w domu z nawilżacza powietrza?

Do aromaterapii, hodowli roślin, czy w celach zdrowotnych?

Chcesz wiedzieć czy ma on wpływ na zawartość drobnoustrojów w powietrzu?

Masz okazję przekonać się o tym oddając nam próbkę do badań.

Studenckie Koło Naukowe Mikrobiologii Farmaceutycznej we współpracy z Katedrą i Zakładem Mikrobiologii Farmaceutycznej i Parazytologii Uniwersytetu Medycznego we Wrocławiu zaprasza użytkowników nawilżaczy do wzięcia udziału w nieodpłatnych badaniach czystości mikrobiologicznej powietrza. Badanie polega na samodzielnym pobraniu próbek wg dołączonej instrukcji, na wydany zestaw podłoży mikrobiologicznych oraz na uzupełnieniu anonimowej ankiety, w której pytamy o dane związane z użytkowaniem nawilżaczy. Pobranie próbek nie jest kłopotliwe i można, a nawet należy to zrobić w trakcie rutynowego używania nawilżacza. Próbki powinny być dostarczone do właściwego laboratorium kolejnego dnia, a zapoznanie się z uzyskanymi wynikami możliwe będzie po przesłaniu ich drogą mailową lub przez ich odbiór osobisty.

Osoby zainteresowane prosimy o kontakt mailowy: elzbieta.piatkowska@umw.edu.pl

Punkt odbioru i zwrotu zestawów do pobierania prób (po wcześniejszym uzgodnieniu terminu):

Katedra i Zakład Mikrobiologii Farmaceutycznej i Parazytologii UMW

Ul. Borowska 211a, 50-556 Wrocław, tel. 71 784 06 75

Projekt finansowany przez Gminę Wrocław (Wrocławskie Centrum Akademickie) z Funduszu Aktywności Studenckiej (FAST).

